



Résultats d'essai :
prestataire indépendant
HELIANTIS

Campagne 2021

Saint-Paul-Les-Romans (26)

Comparaison du mélange
MULTI-C avec du PACIFIC
SWEET (le témoin).



SORGHO MULTICOUPE - MULTI-C

Fort développement végétatif
Tolérance à la sécheresse
Bonne tenue de tige

Résultat essais 2021

Caractéristique produit:

Mélange sorgho multicolore, fournissant un fourrage de qualité hautement digestible, adapté à l'alimentation des vaches laitières.

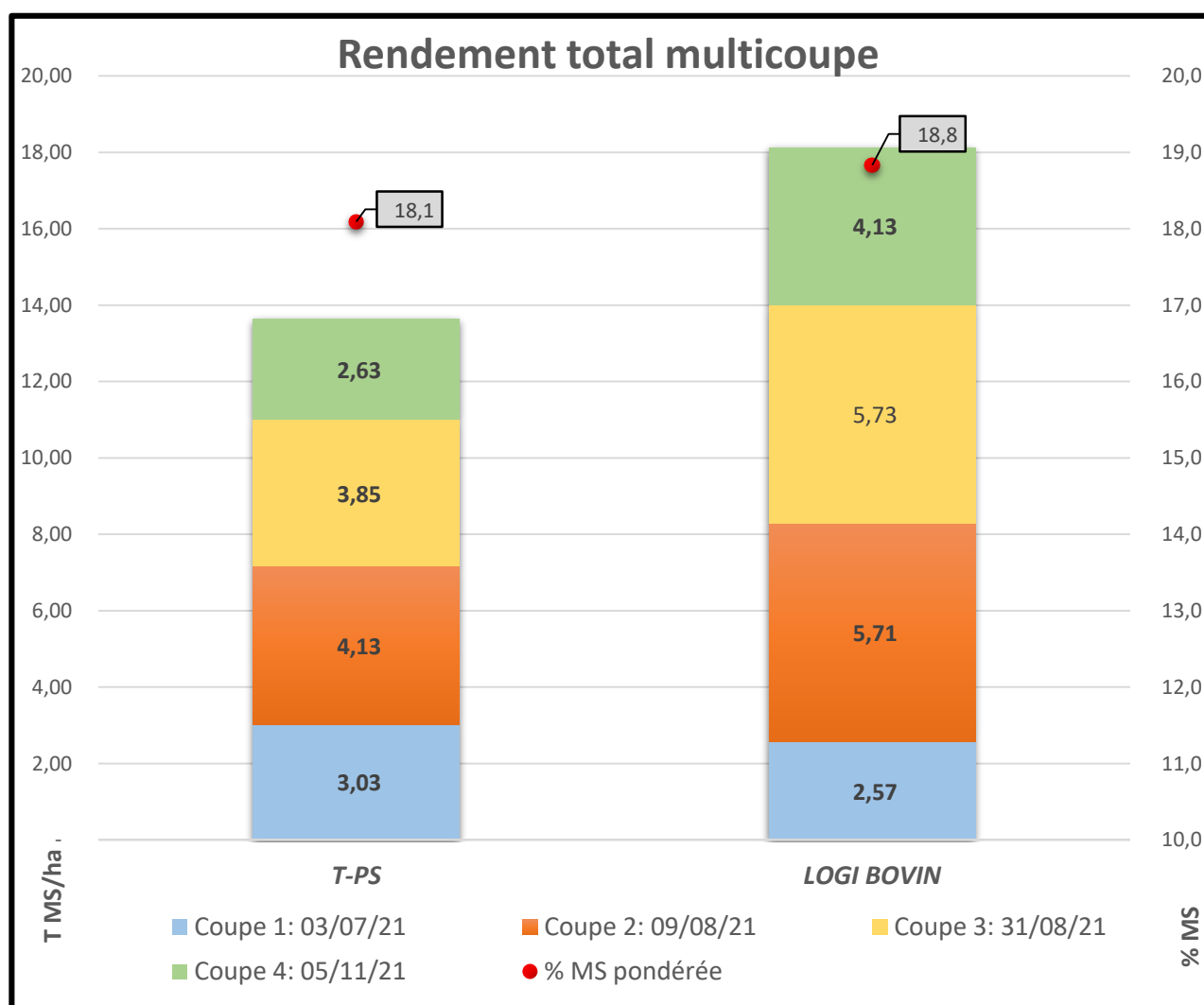
Composition:

- Sorgho fourrager hybride sucrier, cycle moyen 34%
- Sudan grass, précoce 25%
- BMR sorgho hybride, cycle moyen-précoce 41%

Rendements et précocités:

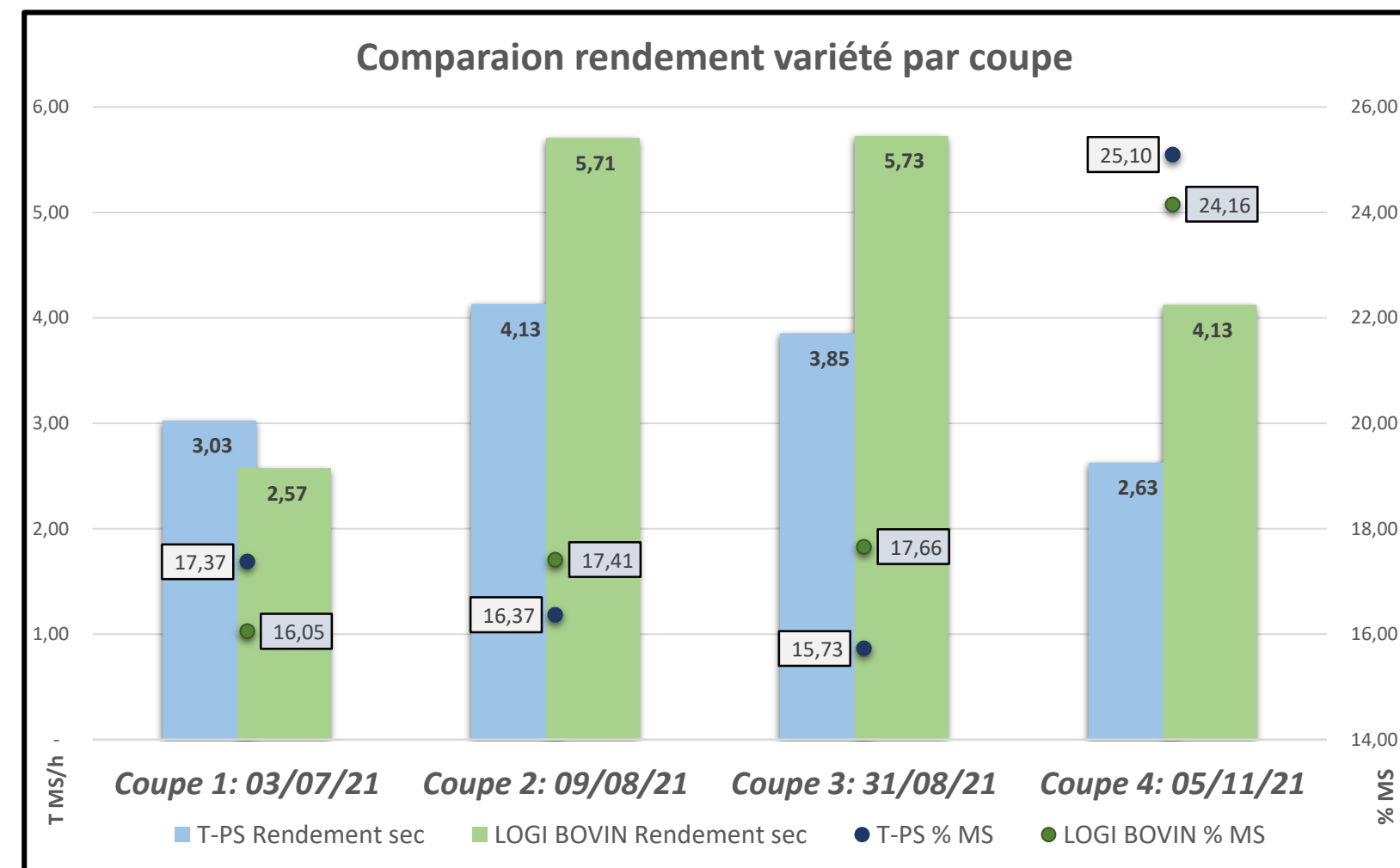
4 coupes ont été effectuées: 1^{ère} 03 juillet / 2nd 09 août / 3^{ème} 31 août / 4^{ème} 05 novembre

Essai réalisé par Héliantis
Saint-Paul-Lès-Romans (26)



Une préciosité intéressante
avec un très bon potentiel
de rendement

+ 33% de rendement en MS
par rapport à la variété
référence

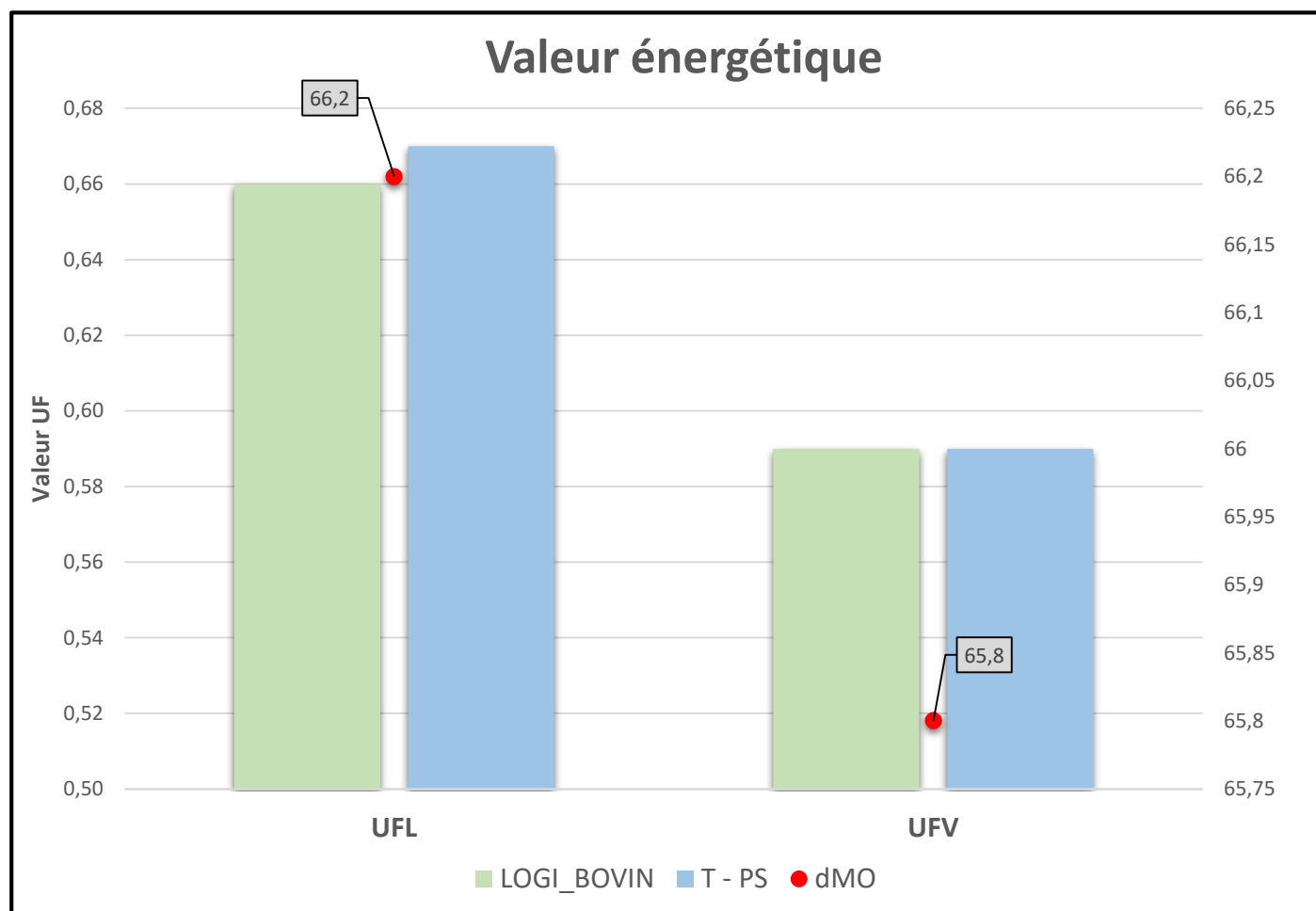


SORGHO MULTICOUPE - MULTI-C

Fort développement végétatif
Tolérance à la sécheresse
Bonne tenue de tige

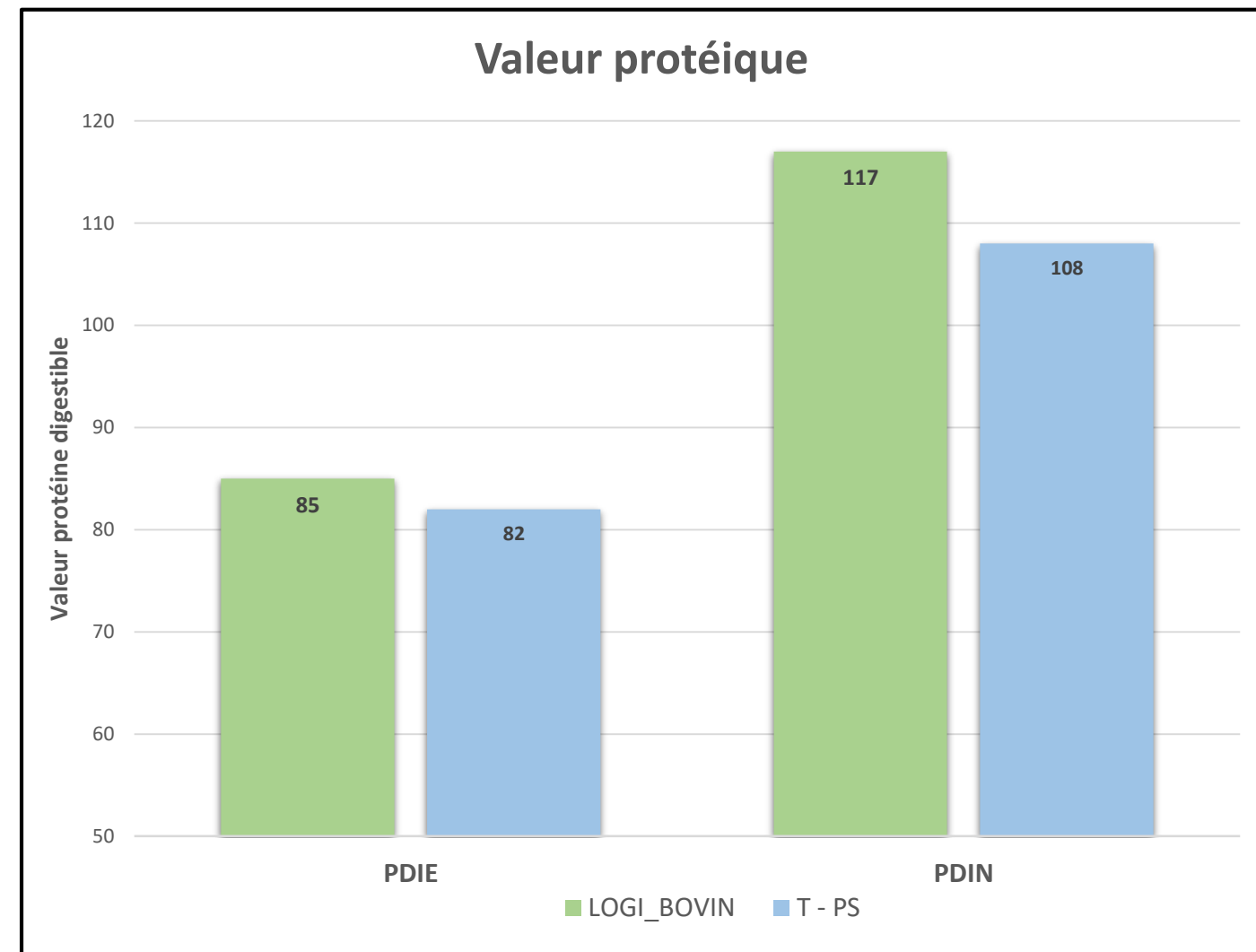
Résultat essais 2021

Valeurs alimentaires:



MULTI-C est plus digestible que la variété de référence

+ 9% de dMO par rapport à la variété de référence



Note:

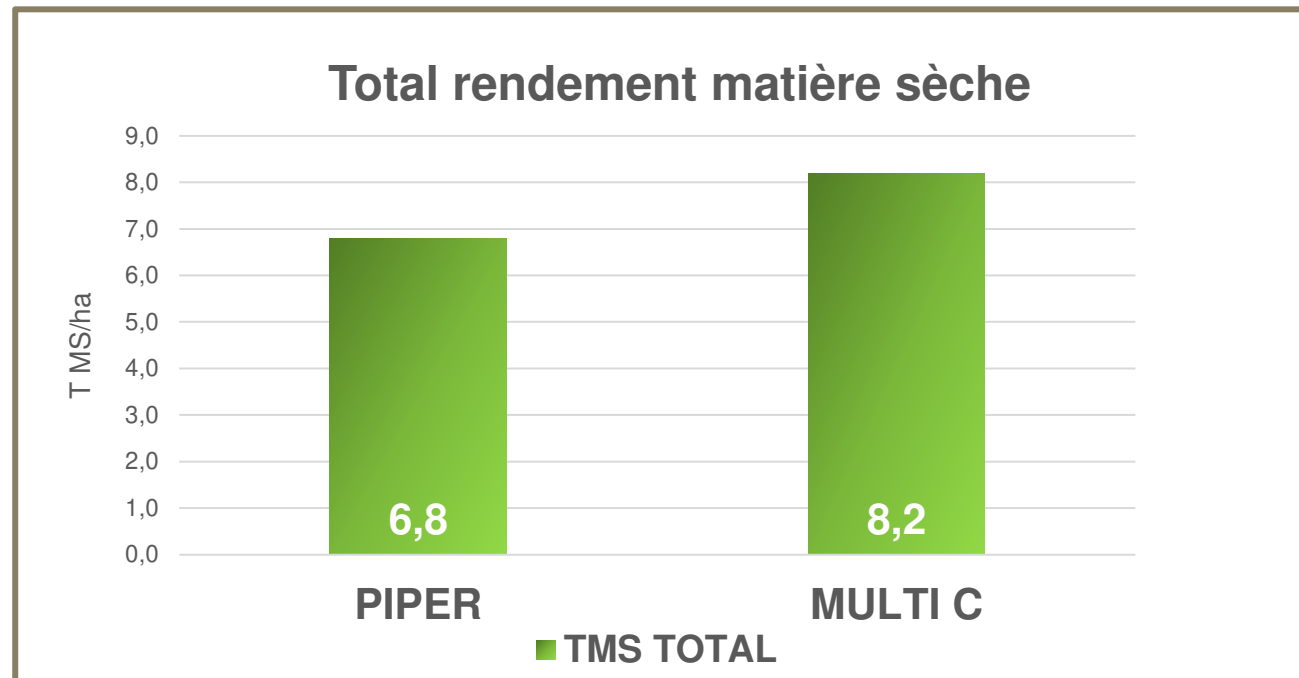
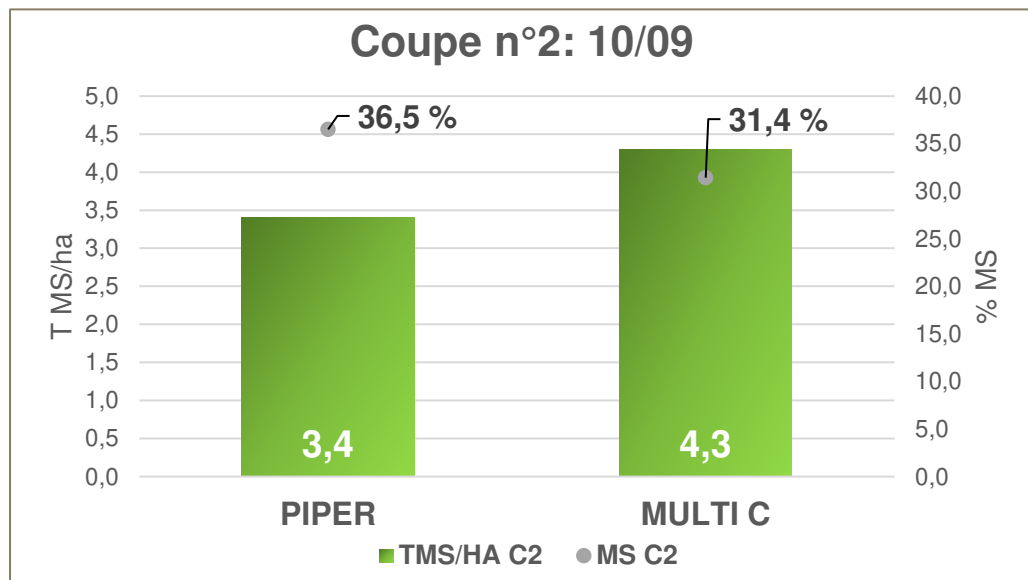
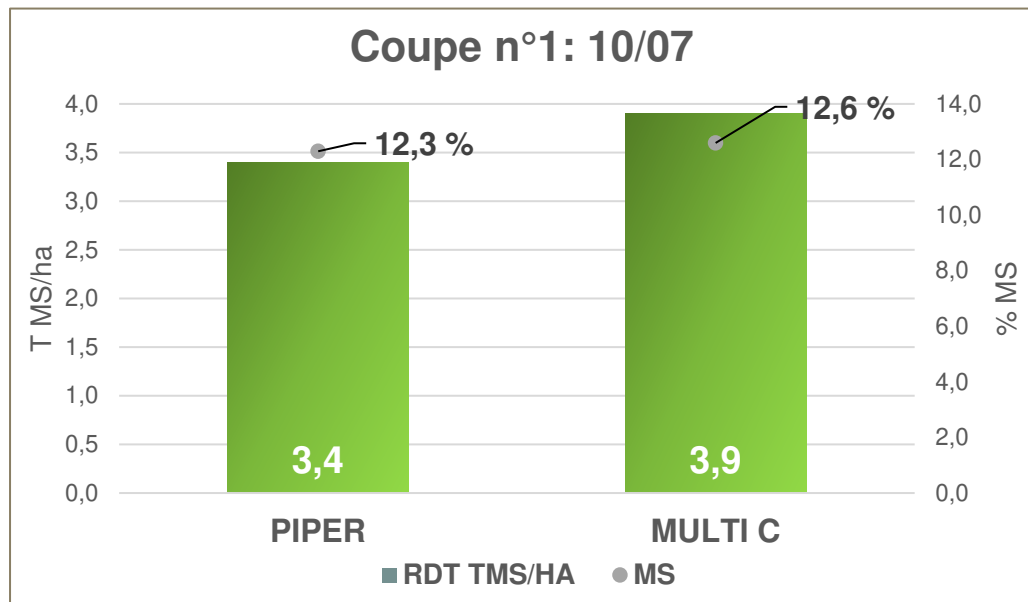


Résultats d'essais :
Comparaisons du mélange
MULTI-C avec du PIPER
SWEET (le témoin).

2021 - Boissière des Landes (85)
2022 - Thouars (79) et Saint
Priest Ligoure (87)



Résultat essai multicoupes - (85)

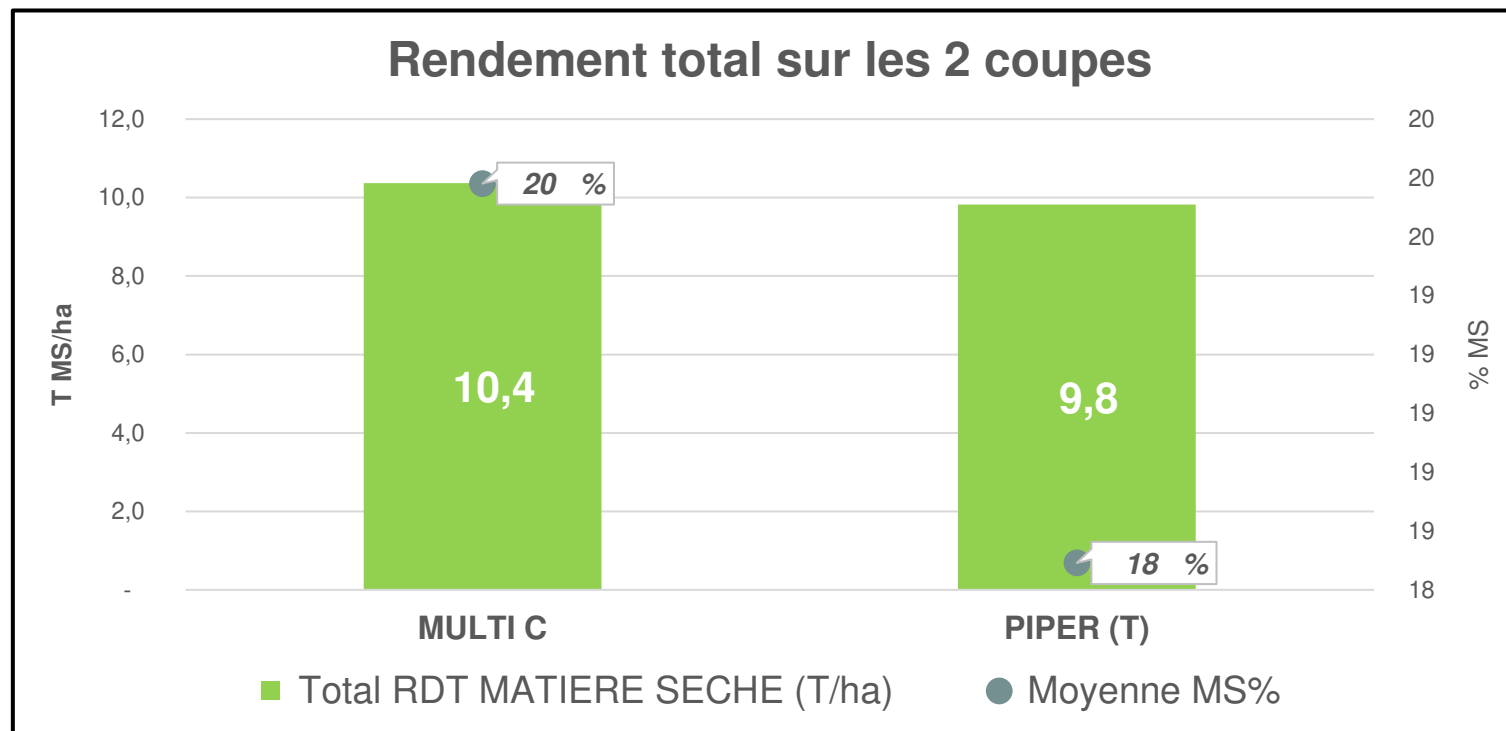


Résultats valeurs alimentaires MULTI C VS PIPER

PRODUIT	UFL	MAT	CELLULOSE
PIPER	1	14,9	29
MULTI C	1,08	15,06	26

Résultat essai multicoupes - (87)

2 coupes effectuées



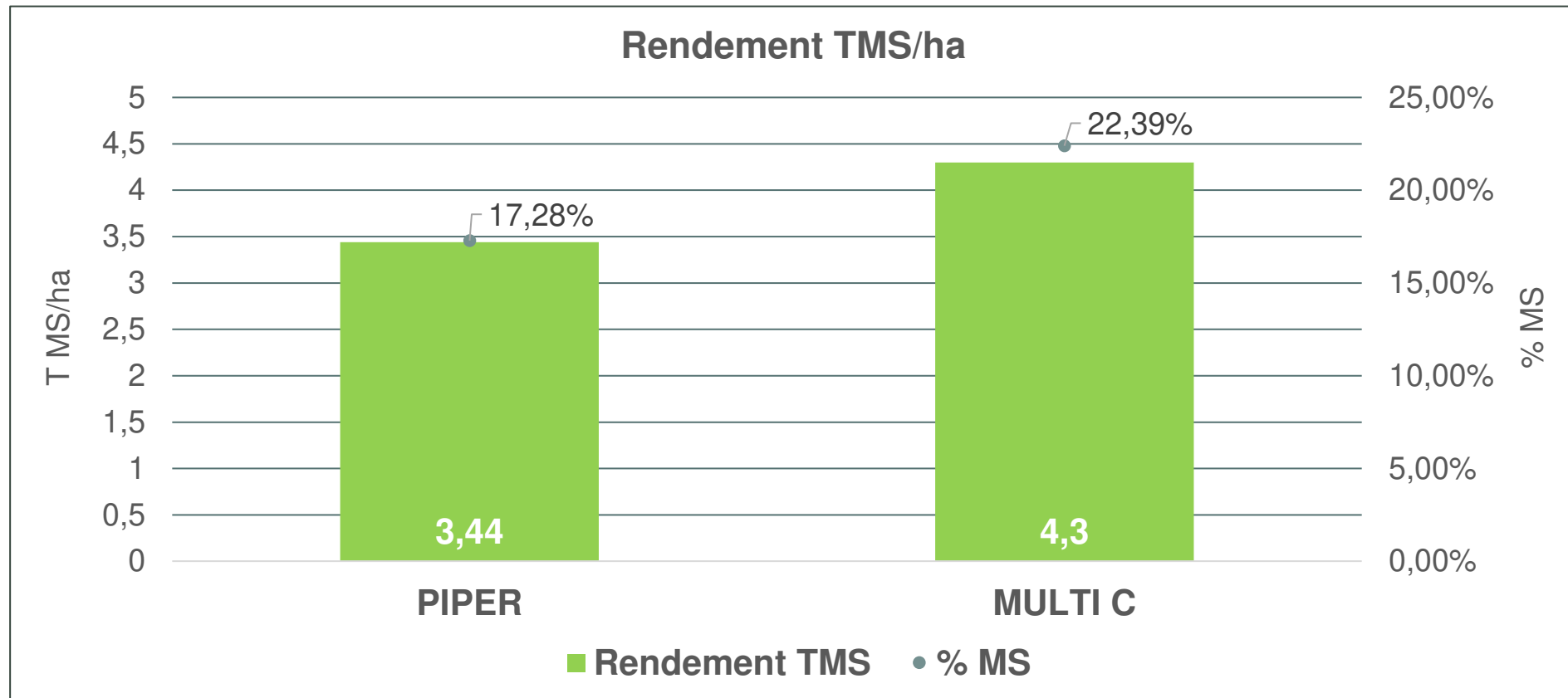
Résultats valeurs alimentaires MULTI C VS PIPER

	Récolte 1ere coupe 08/07				Récolte 2eme coupe 30/08			
	Matière sèche (%)	RDT MATIERE SECHE (T/ha) 20/07/2020	Matière Azotée Totale (%MS)	UFL (Kg MS)	Matière sèche (%)	RDT MATIERE SECHE (T/ha) 03/09/2020	Matière Azotée Totale (%MS)	UFL (Kg MS)
MULTI C	12,78	3,20	17,53	1,03	22,90	7,17	5,65	0,63
PIPER (T)	12,19	3,93	15,81	1,02	22,70	5,89	5,82	0,64

Résultat essai multicoupes – (79)

Résultats rendement MULTI C VS PIPER

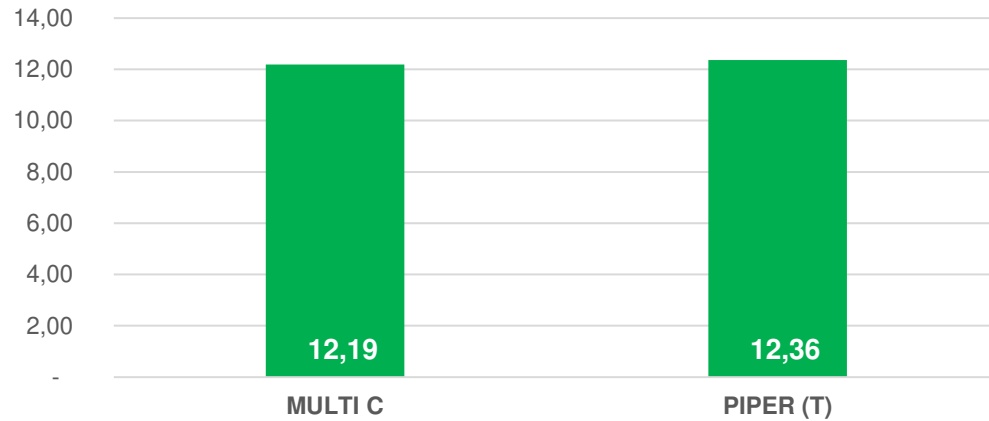
I coupe effectuée



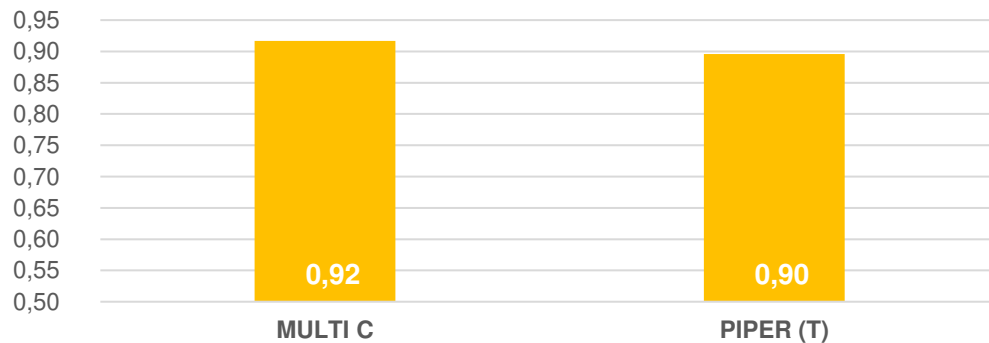
Synthèse des essais concernant Multi C & Piper (79+85+87)

Résultats valeurs alimentaires MULTI C VS PIPER

Matière Azotée Totale (%MS)



UFL (Kg MS)



Résultats rendement MULTI C VS PIPER

Rendement & matière sèche

